

# Sezione 7



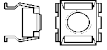
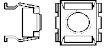




## Altri dadi

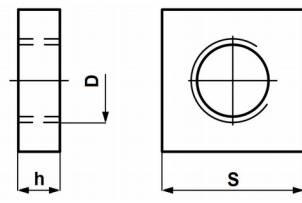
**F.I.M. Forniture Industriali Meridionali S.r.l. Bari**

Via delle Magnolie, 10/e 10/f - 70026 Modugno BA (Zona Industriale)

Magazzino: +39 080 9904402 - Uffici: +39 080 9904312 - Fax: +39 080 9904403

## SEZIONE 7 - ALTRI DADI

	UNI	DIN	ISO	DESCRIZIONE	MAT.	Rivestimento	Sezione
	5596	562		Dadi quadri tranciati	5	Grezzi	7.01
		508		Dadi per cave a " T "	10	Bruniti	7.02
				Dadi in Gabbia	6	Zincati	7.03
				Dadi in Gabbia	A2	Naturale	7.04
	5448A			Dadi ad alette	5	Zincati	7.05
	5448A			Dadi ad alette	A2	Naturale	7.06
	5448A			Dadi ad alette	A4	Naturale	7.07
	5448A			Dadi ad alette	OT58	Naturale	7.08



**UNI 5596**  
DIN 562

5

**GREZZI - PLAIN**

**DADI QUADRI TRANCIATI**  
**PASSO GROSSO**

**SHEARED SQUARE NUTS**  
**COARSE THREAD**

Materiale: Acciaio Classe 5 secondo ISO 898-2

Carico unitario di prova Rcp: min. 500 N/mm<sup>2</sup>

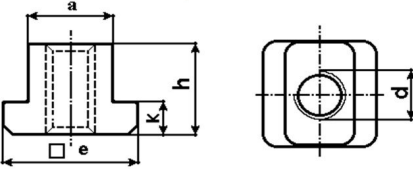
Durezza Vickers: 130 HV min.

Durezza: 75 HRB min.

Filettatura metrica ISO grado medio con Tolleranza 6H

D	Passo	S	h	€ x 100 Pezzi
M3	0,5	5,5	1,8	1,446
M4	0,7	8	3	1,446
M5	0,8	9	3	1,911
M5	0,8	10	4	2,892
M6	1	10	4	2,634
M6	1	13	4,5	3,977
M6	1	15	5	a.r.
M8	1,25	13	4	a.r.
M8	1,25	14	4,5	4,648
M8	1,25	16	6	9,916
M8	1,25	17	6	10,587
M10	1,5	17	6	10,587

La norma UNI differisce dalla presente tabella in alcune dimensioni  
Altri trattamenti fornibili a richiesta (addebito trattamento a parte)



DIN 508

10

ZINCATI - ZINC PLATED

DADI PER CAVE A "T"  
PASSO GROSSO

"T" SLOT NUTS  
COARSE THREAD

Materiale: Acciaio classe 10 secondo ISO 898-2

Prescrizioni tecniche : Secondo ISO 2320

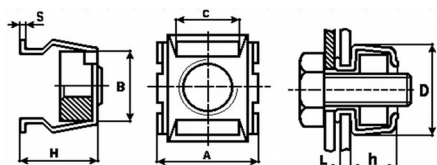
Durezza Vickers: 272 HV min.

Durezza Rockwell: 26 HRC min.

Filettatura metrica ISO grado medio con Tolleranza 6H

d x a	Passo	a	e	h	k	€ x 100 Pezzi
M 5 x 6	0,8	5,7	10	8	4	151,064
M 6 x 8	1	7,7	13	10	6	131,697
M 8 x 10	1,25	9,7	15	12	6	136,861
M 8 x 14	1,25	13,7	22	16	8	a.r.
M 10 x 12	1,5	11,7	18	14	7	157,519
M 10 x 14	1,5	13,7	22	16	8	a.r.
M 10 x 16	1,5	15,7	25	18	9	a.r.
M 10 x 18	1,5	17,7	28	20	10	a.r.
M 12 x 14	1,75	13,7	22	16	8	185,925
M 12 x 16	1,75	15,7	25	18	9	225,692
M 14 x 16	2	15,7	25	18	9	240,153
M 16 x 18	2	17,7	28	20	10	299,545
M 20 x 22	2,5	21,7	35	28	14	557,774
M 22 x 28	2,5	27,7	44	36	18	a.r.
M 24 x 28	3	27,7	44	36	18	a.r.
M 30 x 36	3,5	35,6	54	44	22	a.r.
M 36 x 42	4	41,6	65	52	26	a.r.
M 42 x 48	4,5	47,6	75	60	30	a.r.

Altre misure fornibili a richiesta



**UNI 5593**  
DIN 935

**6**

**DADI IN GABBIA**  
**PASSO GROSSO**

**ZINCATI - ZINC PLATED**  
TROPICALIZZATI - YELLOW ZINC PLATED

**SQUARE CAGED NUTS**  
**COARSE THREAD**

**Materiali:**

DADO : Acciaio Classe 6 secondo ISO 898-2

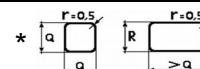
GABBIA : Acciaio per molle C70 - HRC 42-49 ZINCATO TROPICALIZZATO Cr3

Filettatura metrica ISO grado medio con Tolleranza 6H

CODICE	x vite da	L	H	h	A	B	C	D	S	Q *	R *	€ x 100 Pezzi
03-08	533-A	0,3 - 0,9	5,2	3,6	9,3	8,8	4,8	9,7	0,3	5,3	5	9,761
03-15	533-B	1 - 1,6	5,9									9,761
03-20	533-C	1,7 - 2,3	6,6									9,761
03-30	533-D	2,4 - 3,1	7,4									9,761
04-08	534-A	0,3 - 0,9	5,2	3,6	9,3	8,8	4,8	9,7	0,3	5,3	5	9,761
04-15	534-B	1 - 1,6	5,9									9,761
04-20	534-C	1,7 - 2,3	6,6									9,761
04-30	534-D	2,4 - 3,1	7,4									9,761
14-08	834-0	0,3 - 1,1	7,6	6	12	11,4	7,2	12,2	0,45	8,3	8,1	
14-15	834-A	1,2 - 1,6	8									12,240
14-20	834-B	1,7 - 2,5	9									12,240
14-30	834-C	2,6 - 3,5	10									
14-40	834-D	3,6 - 4,5	11									
05-08	835-0	0,5 - 1,1	7,6	6	12	11,4	7,2	12,2	0,45	8,3	8,1	12,860
05-15	835-A	1,2 - 1,6	8									12,860
05-20	835-B	1,7 - 2,5	9									12,860
05-30	835-C	2,6 - 3,5	10									12,860
05-40	835-D	3,6 - 4,5	11									
15-15	955-A	0,7 - 1,6	8,7	6,4	13,5	11,8	8,2	13,5	0,45	9,5	9,3	12,240
15-20	955-B	1,8 - 2,6	9,7									
06-08	836-0	0,3 - 1,1	7,6	6	12	11,4	7,2	12,2	0,45	8,3	8,1	a.r.
06-15	836-A	1,2 - 1,6	8									12,860
06-20	836-B	1,7 - 2,5	9									12,860
06-30	836-C	2,6 - 3,5	10									12,860
06-40	836-D	3,6 - 4,5	11									12,860
16-15	956-A	0,7 - 1,6	8,7	6,4	13,5	11,8	8,2	13,5	0,45	9,5	9,3	13,480
16-20	956-B	1,8 - 2,6	9,7									13,480
16-30	956-C	2,7 - 3,5	10,7									13,480
08-15	1238-A	1 - 1,7	10,4	7,8	16,4	15,5	10,6	16,6	0,5	12,3	12,1	19,522
08-30	1238-B	1,8 - 3,2	12									19,522
08-45	1238-C	3,3 - 4,7	13,5									19,522
10-15	1231-A	1 - 1,7	10,4	7,8	16,4	15,5	10,6	16,6	0,5	12,3	12,1	19,522
10-30	1231-B	1,8 - 3,2	12									19,522
10-40	1231-C	3,3 - 4,7	13,5									
490-15	1410-A	1 - 1,7	13,5	10,4	20	19,4	12,6	20,5	0,6	14	13,7	
490-30	1410-B	1,8 - 3,2	15									
490-40	1410-C	3,2 - 4,7	16,5									
490-60	1410-D	4,8 - 6,2	18									44,932
412-15	1412-A	1 - 1,7	13,5	10,4	20	19,4	12,6	20,5	0,6	14	13,7	a.r.
412-25		2,4 - 2,8	14,8									
412-30	1412-B	1,8 - 3,2	15									
412-40	1412-C	3,2 - 4,7	16,5									
412-60	1412-D	4,8 - 6,2	18									
523-15	M3	0,7 - 1,6		5	10,5	10	6,5	10,3	0,45	6,7	6,5	
524-15	M4	0,7 - 1,6	7,2									12,240
525-15	M5	0,7 - 1,6										
526-15	M6	1,8 - 3,2	\									

Altre misure disponibili a richiesta

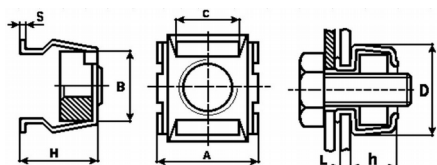
Eseguire, quando possibile, il montaggio sempre su foro quadro con dimensione max. = R



**F.I.M. Forniture Industriali Meridionali S.r.l. Bari**

Via delle Magnolie, 10/e 10/f - 70026 Modugno BA (Zona Industriale)

Magazzino: +39 080 9904402 - Uffici: +39 080 9904312 - Fax: +39 080 9904403

**A2-70**

AISI 304

**NATURALE - PLAIN****DADI IN GABBIA  
PASSO GROSSO****SQUARE CAGED NUTS  
COARSE THREAD**

Materiali:

DADO : Acciaio Classe 6 secondo ISO 898-2

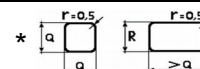
GABBIA : Acciaio INOX A2-70 secondo la norma ISO 3506

Filettatura metrica ISO grado medio con Tolleranza 6H

CODICE	x vite da	L	H	h	A	B	C	D	S	Q *	R *	€ x 100 Pezzi
03-08	533-A	0,3 - 0,9	5,2	3,6	9,3	8,8	4,8	9,7	0,3	5,3	5	15,700
03-15	533-B	1 - 1,6	5,9									
03-20	533-C	1,7 - 2,3	6,6									
03-30	533-D	2,4 - 3,1	7,4									
04-08	534-A	0,3 - 0,9	5,2	3,6	9,3	8,8	4,8	9,7	0,3	5,3	5	16,062
04-15	534-B	1 - 1,6	5,9									
04-20	534-C	1,7 - 2,3	6,6									
04-30	534-D	2,4 - 3,1	7,4									
14-08	834-0	0,3 - 1,1	7,6	6	12	11,4	7,2	12,2	0,45	8,3	8,1	24,377
14-15	834-A	1,2 - 1,6	8									
14-20	834-B	1,7 - 2,5	9									
14-30	834-C	2,6 - 3,5	10									
14-40	834-D	3,6 - 4,5	11	6,4	13,5	11,8	8,2	13,5	0,45	9,5	9,3	26,339
05-08	835-0	0,5 - 1,1	7,6									
05-15	835-A	1,2 - 1,6	8									
05-20	835-B	1,7 - 2,5	9									
05-30	835-C	2,6 - 3,5	10	6,4	13,5	11,8	8,2	13,5	0,45	9,5	9,3	26,339
05-40	835-D	3,6 - 4,5	11									
15-15	955-A	0,7 - 1,6	8,7									
15-20	955-B	1,8 - 2,6	9,7									
06-08	836-0	0,3 - 1,1	7,6	6	12	11,4	7,2	12,2	0,45	8,3	8,1	24,377
06-15	836-A	1,2 - 1,6	8									
06-20	836-B	1,7 - 2,5	9									
06-30	836-C	2,6 - 3,5	10									
06-40	836-D	3,6 - 4,5	11	6,4	13,5	11,8	8,2	13,5	0,45	9,5	9,3	26,339
16-15	956-A	0,7 - 1,6	8,7									
16-20	956-B	1,8 - 2,6	9,7									
16-30	956-C	2,7 - 3,5	10,7									
08-15	1238-A	1 - 1,7	10,4	7,8	16,4	15,5	10,6	16,6	0,5	12,3	12,1	31,297
08-30	1238-B	1,8 - 3,2	12									
08-45	1238-C	3,3 - 4,7	13,5									
10-15	1231-A	1 - 1,7	10,4	7,8	16,4	15,5	10,6	16,6	0,5	12,3	12,1	31,297
10-30	1231-B	1,8 - 3,2	12									
10-40	1231-C	3,3 - 4,7	13,5									
490-15	1410-A	1 - 1,7	13,5	10,4	20	19,4	12,6	20,5	0,6	14	13,7	42,659
490-30	1410-B	1,8 - 3,2	15									
490-40	1410-C	3,2 - 4,7	16,5									
490-60	1410-D	4,8 - 6,2	18	10,4	20	19,4	12,6	20,5	0,6	14	13,7	42,659
412-15	1412-A	1 - 1,7	13,5									
412-25	1412-B	2,4 - 2,8	14,8									
412-30	1412-B	1,8 - 3,2	15									
412-40	1412-C	3,2 - 4,7	16,5	10,4	20	19,4	12,6	20,5	0,6	14	13,7	42,659
412-60	1412-D	4,8 - 6,2	18									
523-15	M3	0,7 - 1,6	7,2	5	10,5	10	6,5	10,3	0,45	6,7	6,5	15,700
524-15	M4	0,7 - 1,6										
525-15	M5	0,7 - 1,6										
526-15	M6	1,8 - 3,2										

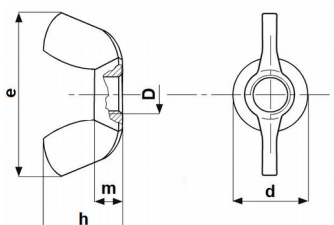
Altre misure disponibili a richiesta

Eseguire, quando possibile, il montaggio sempre su foro quadro con dimensione max. = R

**F.I.M. Forniture Industriali Meridionali S.r.l. Bari**

Via delle Magnolie, 10/e 10/f - 70026 Modugno BA (Zona Industriale)

Magazzino: +39 080 9904402 - Uffici: +39 080 9904312 - Fax: +39 080 9904403



**UNI 5448** **5**

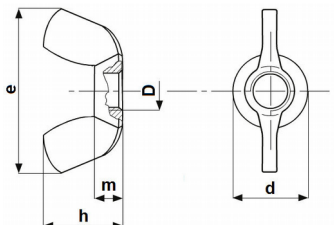
**ZINCATI - ZINC PLATED**

**DADI AD ALETTE  
PASSO GROSSO**

**WING NUTS  
COARSE THREAD**

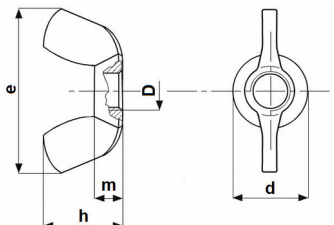
Materiale: Acciaio Classe 5 secondo ISO 898-2  
 Carico unitario di prova Rcp: min. 500 N/mm<sup>2</sup>  
 Durezza Vickers: 130 HV min.  
 Durezza: 75 HRB min.  
 Filettatura metrica ISO grado medio con Tolleranza 6H

D	passo	e	h	m	d	Larg. Aletta	€ x 100 Pezzi
M3	0,5	17,6	8,6	3,2	8	1,6	12,033
M4	0,7	17,6	8,6	3,2	8	1,6	12,033
M5	0,8	22,5	11	4,1	10,3	2,1	12,033
M6	1	27,8	13,6	5,1	12,7	2,5	14,203
M8	1,25	30,3	14,8	5,6	13,8	2,8	20,607
M10	1,5	36,2	17,7	6,8	16,5	3,3	28,663
M12	1,75	49,4	24,1	9	22,5	4,5	65,848
M14	2	58,3	28,5	10,7	26,6	5,2	155,815
M16	2	58,3	28,5	10,7	26,6	5,2	155,815
M18	2,5	\	\	\	\	\	238,293
M20	2,5	\	\	\	\	\	238,293

	<p>UNI 5448</p> <p><b>A2-70</b> AISI 304</p> <p>NATURALE - PLAIN</p>	<p>DADI AD ALETTE PASSO GROSSO</p>
<p>Materiale: acciaio secondo ISO 3506</p> <p>Prescrizioni tecniche : Secondo ISO 2320</p> <p>Filettatura metrica ISO grado medio con Tolleranza 6H</p>		<p>WING NUTS COARSE THREAD</p>

D	passo	e	h	m	d	Larg. Aletta	€ x 100 Pezzi
M3	0,5	17,6	8,6	3,2	8	1,6	29,050
M4	0,7	17,6	8,6	3,2	8	1,6	29,050
M5	0,8	22,5	11	4,1	10,3	2,1	29,050
M6	1	27,8	13,6	5,1	12,7	2,5	29,050
M8	1,25	30,3	14,8	5,6	13,8	2,8	52,290
M10	1,5	36,2	17,7	6,8	16,5	3,3	77,470
M12	1,75	49,4	24,1	9	22,5	4,5	174,300
M14	2	58,3	28,5	10,7	26,6	5,2	367,980
M16	2	58,3	28,5	10,7	26,6	5,2	367,980
M18	2,5	\	\	\	\	\	619,750
M20	2,5	\	\	\	\	\	619,750





UNI 5448

**A4-80**

AISI 316

**NATURALE - PLAIN**

DADI AD ALETTE  
PASSO GROSSO

WING NUTS  
COARSE THREAD

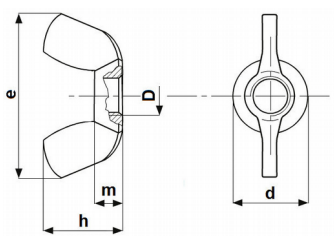
Materiale: acciaio secondo ISO 3506

Prescrizioni tecniche : Secondo ISO 2320

Filettatura metrica ISO grado medio con Tolleranza 6H

D	passo	e	h	m	d	Larg. Aletta	€ x 100 Pezzi
M3	0,5	17,6	8,6	3,2	8	1,6	44,010
M4	0,7	17,6	8,6	3,2	8	1,6	44,010
M5	0,8	22,5	11	4,1	10,3	2,1	44,010
M6	1	27,8	13,6	5,1	12,7	2,5	47,060
M8	1,25	30,3	14,8	5,6	13,8	2,8	82,360
M10	1,5	36,2	17,7	6,8	16,5	3,3	117,660
M12	1,75	49,4	24,1	9	22,5	4,5	274,530
M14	2	58,3	28,5	10,7	26,6	5,2	559,080
M16	2	58,3	28,5	10,7	26,6	5,2	559,080
M18	2,5	\	\	\	\	\	941,240
M20	2,5	\	\	\	\	\	941,240



**UNI 5448** **OT58**

**NATURALE - PLAIN**

**DADI AD ALETTE  
PASSO GROSSO**

**WING NUTS  
COARSE THREAD**

Materiale: Lega di Ottone (UNI 5705-65 - P-CU Zn 40 Pb2)

Durezza : 140 HB min.

Filettatura metrica ISO grado medio con Tolleranza 6H

D	passo	e	h	m	d	Larg. Aletta	€ x 100 Pezzi
M3	0,5	17,6	8,6	3,2	8	1,6	41,937
M4	0,7	17,6	8,6	3,2	8	1,6	45,087
M5	0,8	22,5	11	4,1	10,3	2,1	55,559
M6	1	27,8	13,6	5,1	12,7	2,5	62,902
M8	1,25	30,3	14,8	5,6	13,8	2,8	99,603
M10	1,5	36,2	17,7	6,8	16,5	3,3	146,783
M12	1,75	49,4	24,1	9	22,5	4,5	314,517
M14	2	58,3	28,5	10,7	26,6	5,2	587,104
M16	2	58,3	28,5	10,7	26,6	5,2	587,104
M18	2,5	\	\	\	\	\	1415,344
M20	2,5	\	\	\	\	\	1415,344